

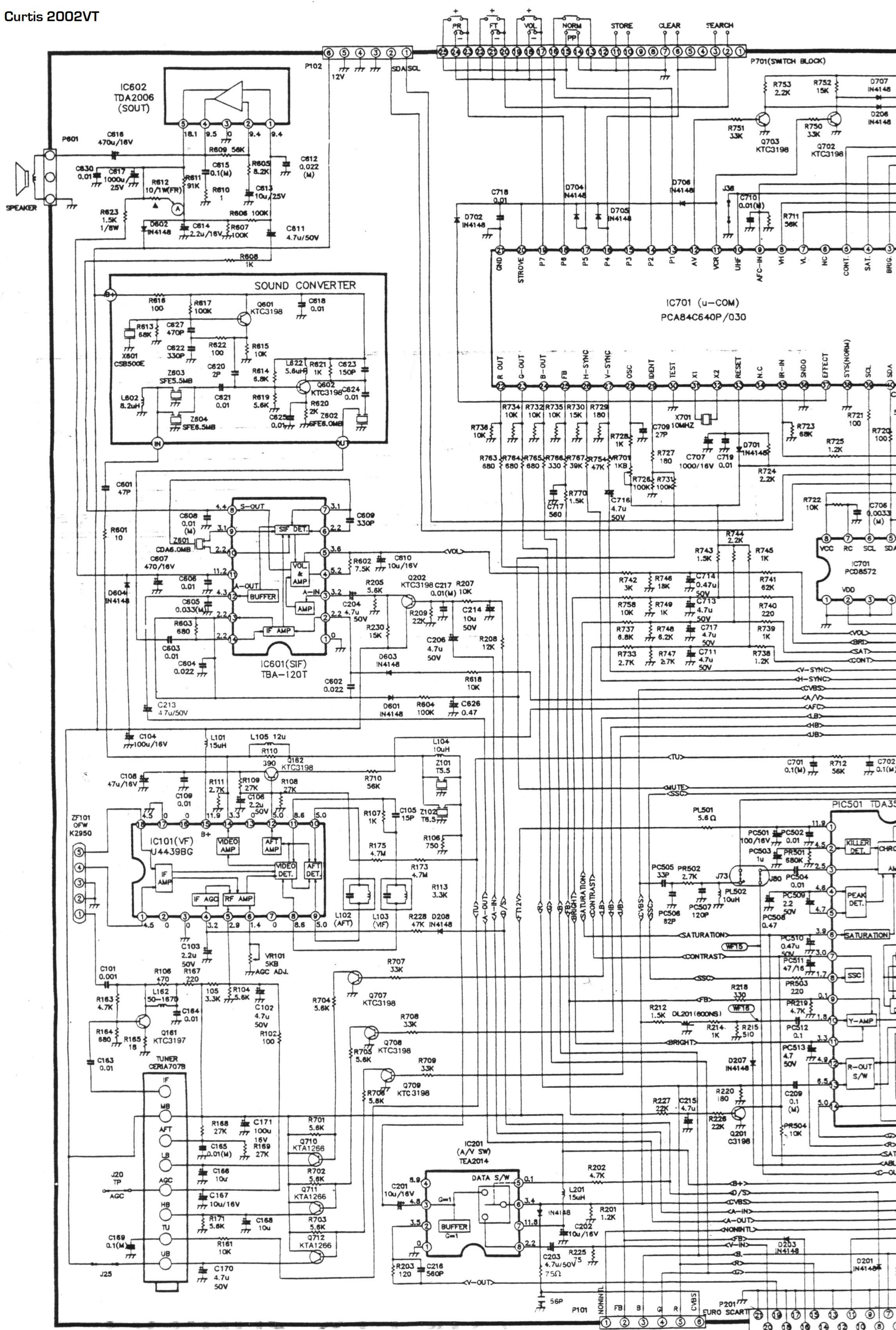
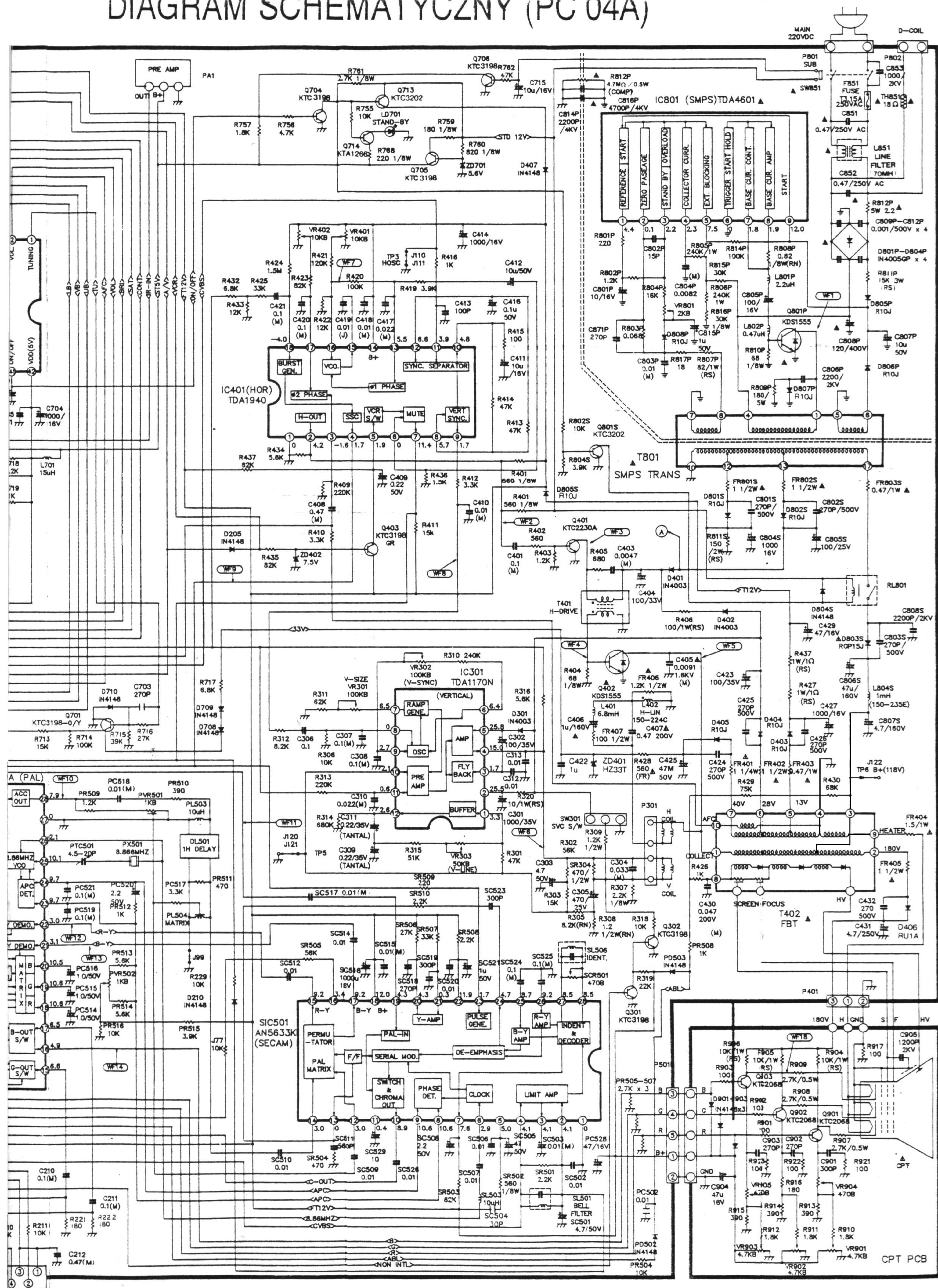
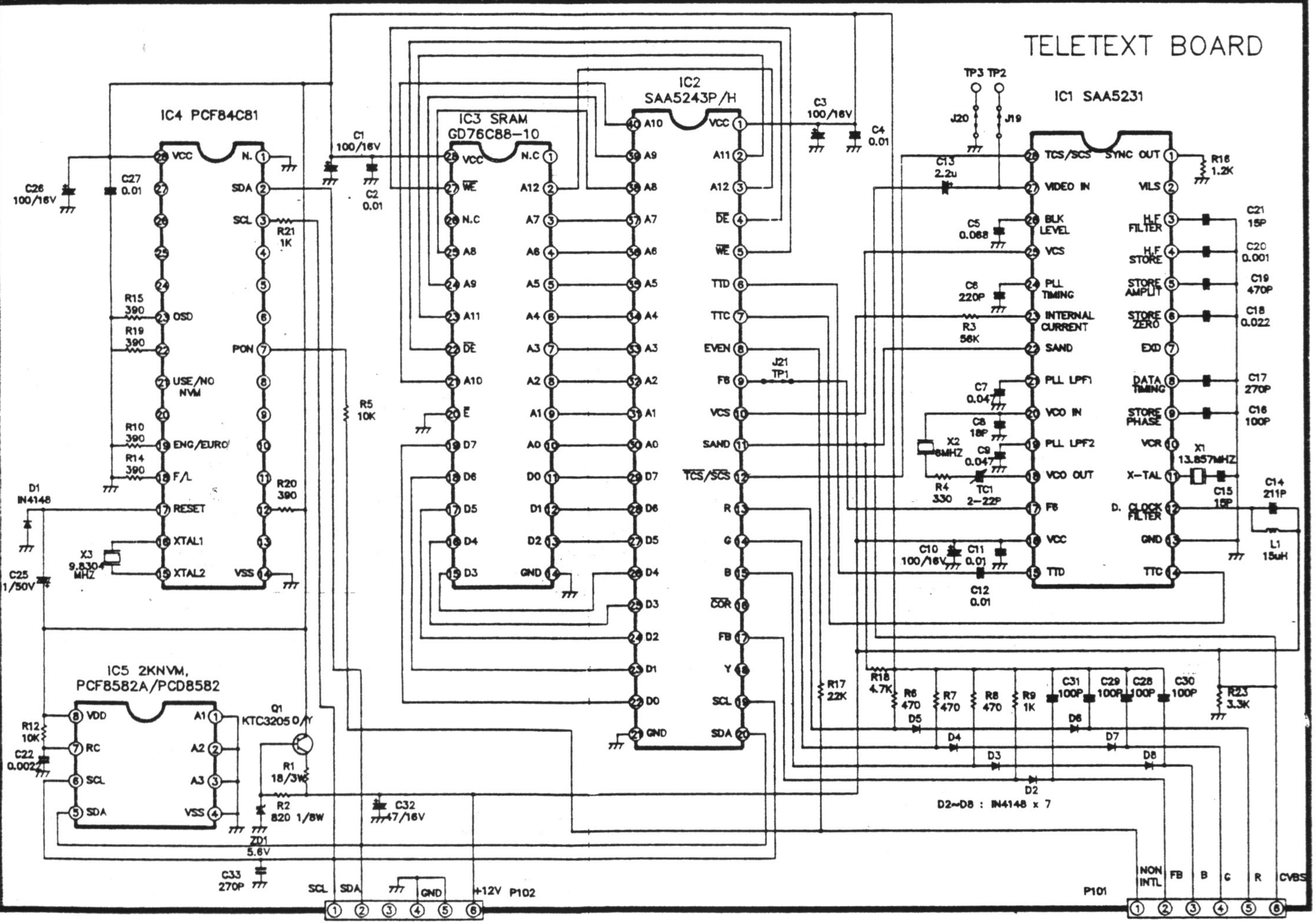


DIAGRAM SCHEMATYCZNY (PC 04A)



TELETEXT BOARD



X SCHEMATIC DIAGRAM

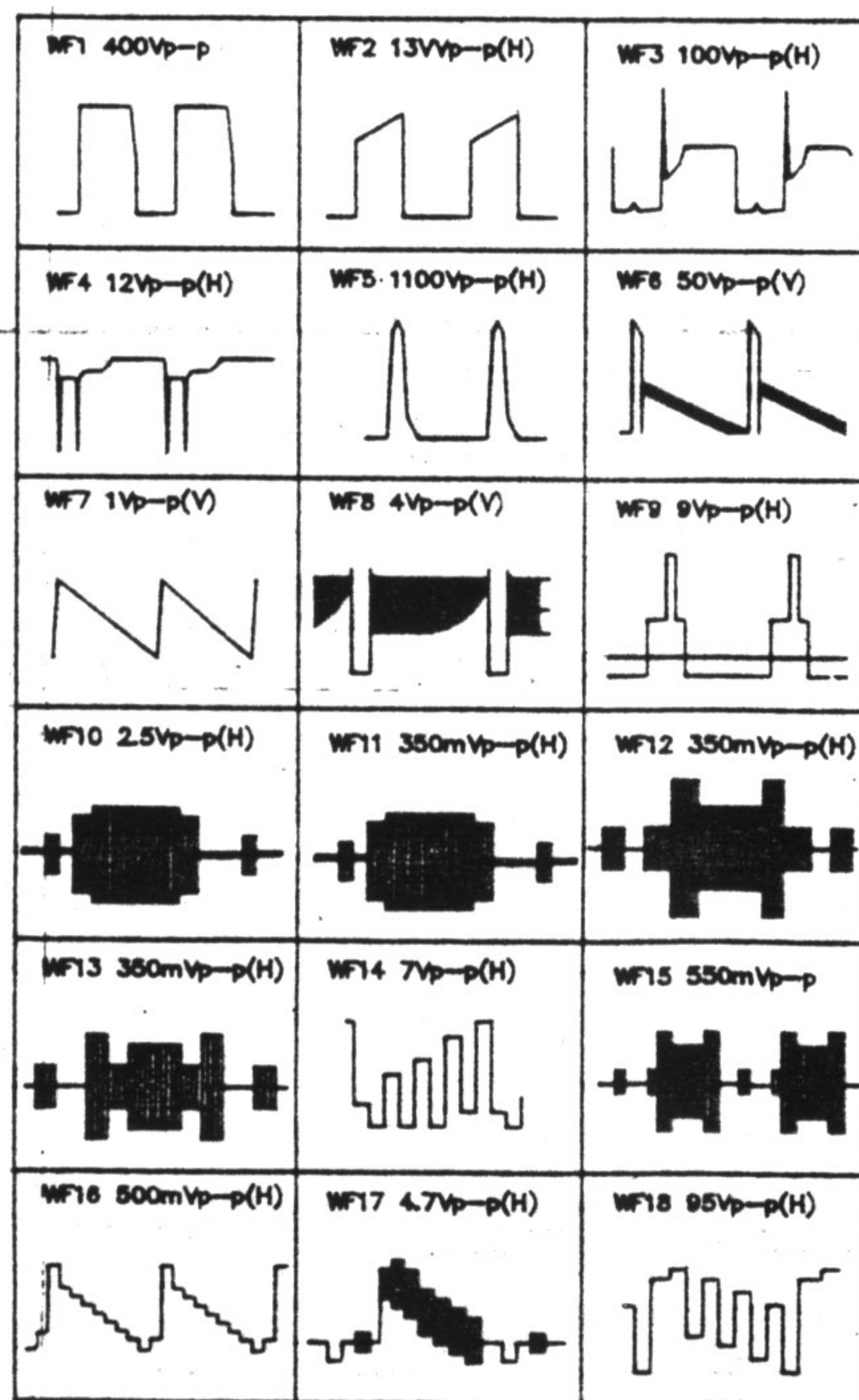
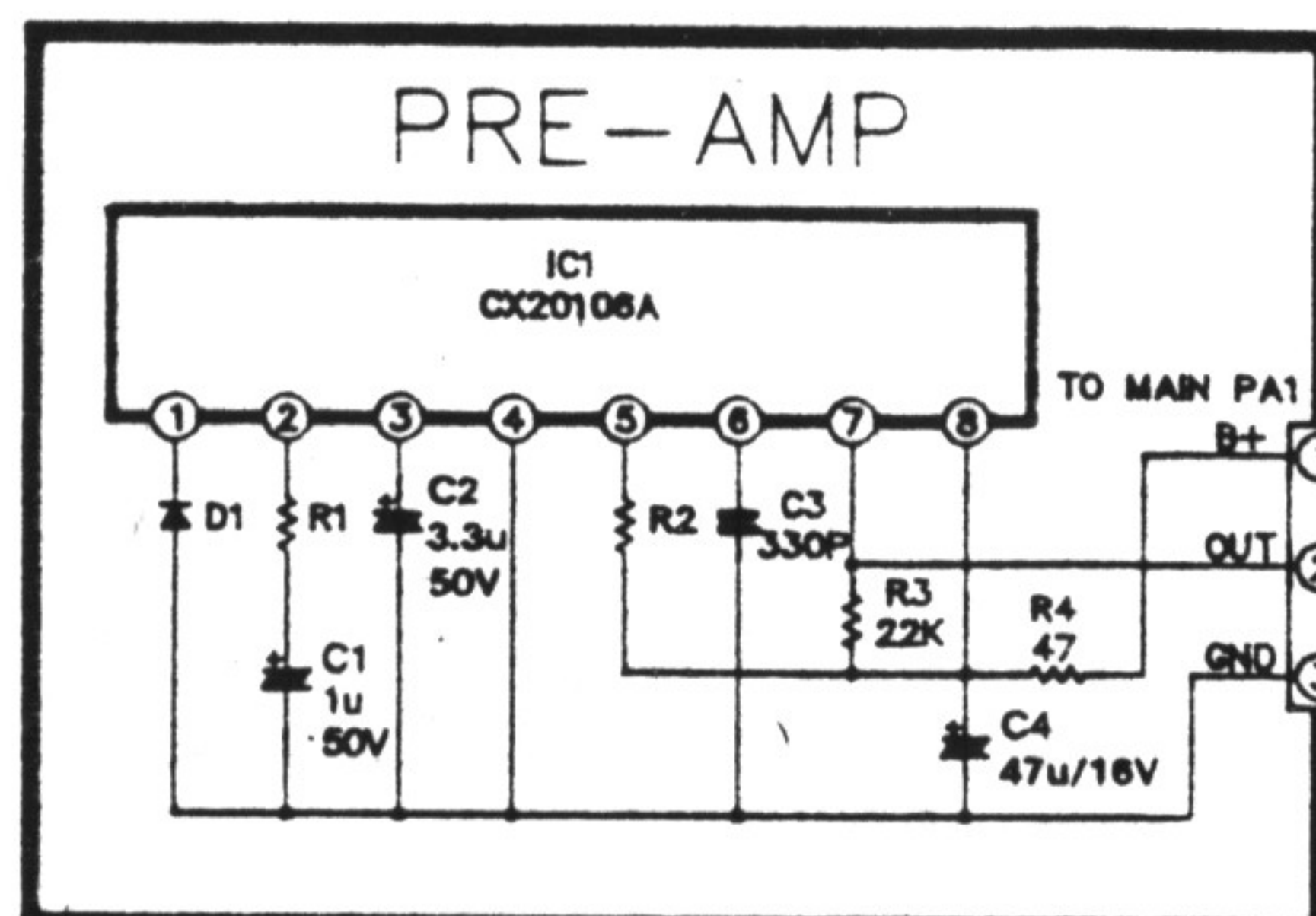
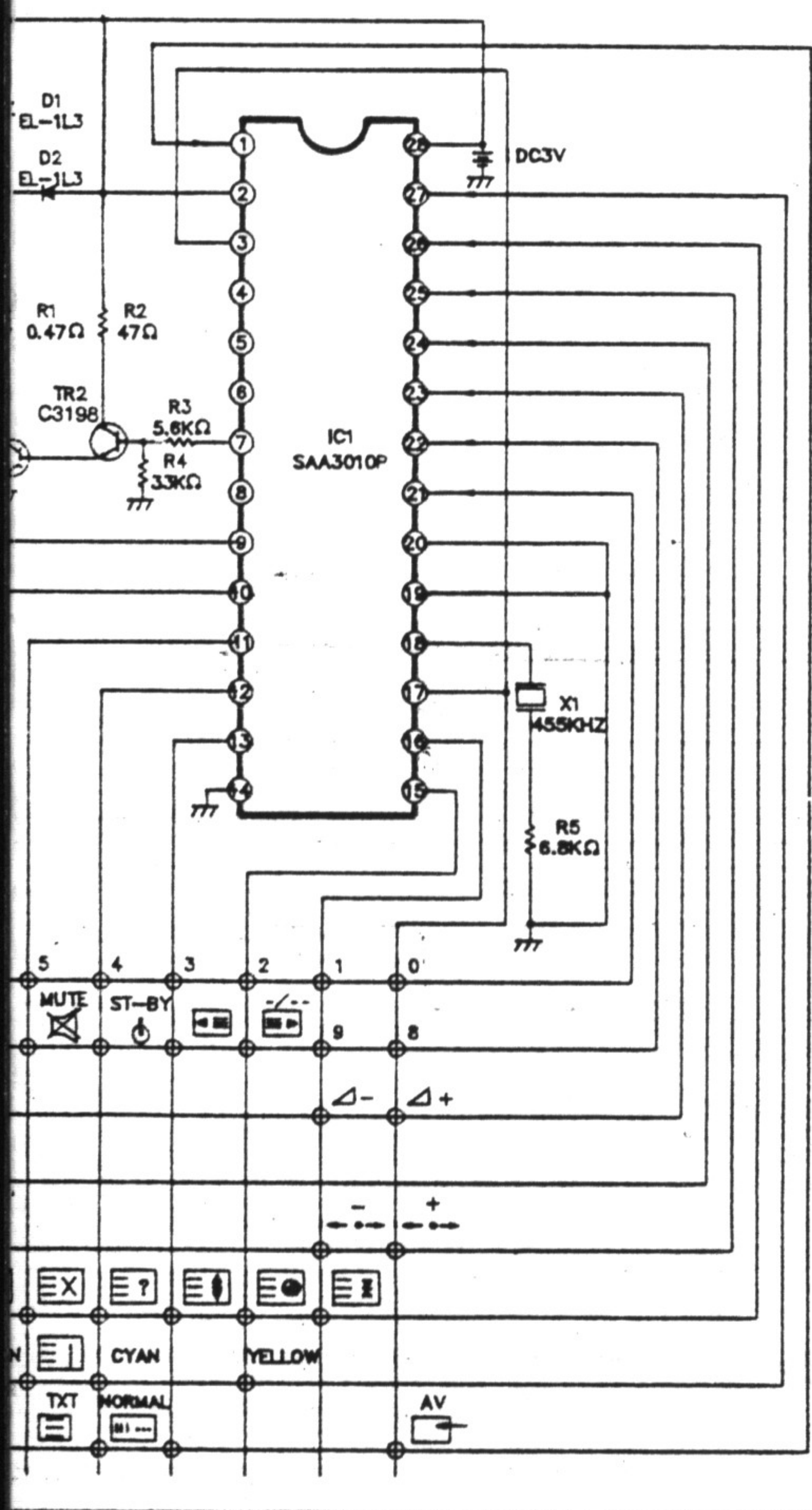


TABLE OF INCH CONVERSION

(TABLE 1)

CIRCUIT NO.	INCH			REMARK
	14"	20"	21"	
R302	47KΩ	56KΩ	56KΩ	CARBON FILM RESISTOR
R311	91KΩ	91KΩ	82KΩ	"
R315	27KΩ	39KΩ	39KΩ	"
R427	1Ω 1W	1Ω 1W	1 1W	METAL OXIDE FILM RESISTOR
R437	1Ω 1W	0.47Ω 1W	1 1W	"
R429	10KΩ	56KΩ	75KΩ	CARBON FILM RESISTOR
FR404	1.2 Ω	1.5 Ω	1.5Ω	FUSIBLE RESISTOR
FR428	390 Ω	390Ω	560Ω	"
C303	3.3μF	4.7μF	4.7μF	CE CAPACITOR
C405	0.0073/1.8KV	0.0091/1.8KV	0.0091/1.8KV	CAPACITOR
C407	0.39/200V	0.39/200V	0.47/200V	"
L401	3.3μH	6.8μH	6.8μH	PEAKING COIL
L402	150-224L	150-224C	150-224C	LINEARITY COIL
T402	154-064F	154-177J	154-194B	FBT

U W A G A !

Jest to podstawowy diagram schematyczny. Wartości elementów i połączenia mogą ulec zmianie w celu udoskonalenia odbiornika.

Części oznaczone są elementami gwarantującymi bezpieczeństwo użytkownika. Do wymiany należy używać wyłącznie części oryginalnych.

WARTOŚCI REZYSTORÓW, KONDENSATORÓW I CEWEK INDUKCYJNYCH

1. Rezystancja podana jest w omach, k=1000, H=1000000.
2. Wartości kondensatorów mniejsze niż 1 podane są w mF, a wartości większe niż 1 w pF.
3. Wartości cewek większe niż 1 podane są w μH, a wartości mniejsze niż 1 w H.

WARTOŚCI NAPIĘĆ I OSCYLOGRAMY

1. Napięcia odczytywać przy pomocy VTVM między punktami wskazanymi a masą płyty, napięcie zasilania 180-270 V, obraz kontrolny.
2. Tolerancja napięcia ±20%.
3. Obecny schemat jest wersją podstawową.
4. Oscylogramy obserwuje się przy użyciu szerokopasmowego oscyloskopu i niskopojemnościowej sondy.
5. Sprawdzić i ustawić FINE TUNNING (dostrajanie), AGC, KONTRAST, JASKRAWOŚĆ i KOLOR. KONTRAST i KOLOR powinny być w pozycji środkowej a JASKRAWOŚĆ w pozycji prawie maksymalnej.
6. Oscylogramy obserwuje się używając standardowego obrazu kontrolnego.

P / N : 484-761D

CURTIS 2002 VT